PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	3 1 MAR	2005
WIPO		PCT ·

ULBS Large La / Name L	1					
出願人又は代理人 の書類記号 P04-42	今後の手続きに	ついては、	様式PCT/	I PEA/41	6を参照す	トること。
国際出願番号 PCT/JP2004/006480	国際出願日	7. 05.	2004	優先日 (日.月.年)	08.0	5. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08F	220/06,	C08F	220/56	C12P 1	9/00	
出願人(氏名又は名称)						
	正 C17 C08F 220/06, C08F 220/56, C12P 19/00 東洋紡紋株式会社 CT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 (PCT36条)の規定に従い送付する。 報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 附属物件も添付されている。 全部で ページである。 て、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施網則第607号参照) 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの審査機関が認定した差替え用紙 全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー(実施細則第802号参照) 報告は、次の内容を含む。 国際予備審査報告の基礎 毎先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを巫付けるための文献及び説明ある額の利用文献 国際出願の不備 国際出願の不備 国際出願の不備					
	規定に使い送付	する。			<u></u> ある。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で _	3	ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a		ం వం				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/フ CT規則70.16及	スはこの国際 び実施細則	5 5 5 5 5 6 6 7 7 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	が認めた訂正る 照)	を含む明細	書、請求の範
第1 欄4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時 差替え用紙	芽における 国	国際出願の開示	の範囲を超えが	た補正を含	むものとこの
b 型 電子媒体は全部で 型列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2 号参照)	タ読み取り	可能な形式に	(電子媒 よる配列表又に	体の種類、 は配列表に	数を示す)。 関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を						
・□ 第Ⅱ棚 優先権 □ 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又 □ 第Ⅳ棚 発明の単一性の欠 区 第V棚 PCT35条(2)↓	は産業上の利用で 如 こ規定する新規性 び説明					それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 02.09.2004		国際予備	審査報告を作用	 成した日		
		ļ	·	16.03.2	005	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)		特許庁審	査官 (権限の)	ある職員)	4 J	8,930
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3			佐々木	秀次	L	
	75	電話番号	03-358	31-1101	内線 3	455

第1個 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くはか、民意思して
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
□ PCT規則12.4にいう国際公開
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出題書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類
丁 明細書
第 ページ、 出願時に提出されたもの
第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
間求の範囲
第
第
第一年 現代 は、 一年 日本
一 170 と国际ア偏番金機関が受理したもの
図面 第
第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図列表と関連するテーブル
配列表に関する補充概を参照すること。
·
3. 補正により、下記の沓類が削除された。
□ 明細魯
日 請求の範囲 第
図面 第 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
□ 門がな(共作的に記載すること)
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充棚に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったようとして作品における開示の範囲を超
えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
The state of the s
請求の範囲
図面 第
配列表(具体的に記載すること)
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に眩当する場合 この円がた #
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/006480

見解	·		
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	有

文献及び説明(PCT規則70.7)

国際調査報告で引用された下記のいずれの文献にも、請求の範囲1-26に係る発明の特徴である、水溶性ポリマーとして(メタ)アクリル酸残基を20~80モル%を含んだ所定の糖鎖含有水溶性ポリマー化合物、これを用いた糖鎖化合物合成 用水溶性高分子プライマー、その製造方法及びこの高分子プライマーを用いた糖鎖 化合物の製造方法は、記載されておらず、また、このことが自明のものとも認めら

よって、請求の範囲1-26に係る発明は、新規性及び進歩性を有する。

<先行文献>

- JP 2003-26725 A(東洋紡績株式会社)2003.01.29
- JP 2001-220399 A(東洋紡績株式会社)2001.08.14 JP 2001-40046 A(東洋紡績株式会社)2001.02.13
- JP 11-42096 A(東洋紡績株式会社)1999.02.16 JP 11-35592 A(大日本インキ化学工業株式会社)1999.02.09 JP 10-251287 A(東洋紡績株式会社)1998.09.22